ZANUSSI

TØRKETROMMEL
TØRRETUMBLER
TORKTUMLARE
KUIVAUSRUMPU
TD 604 EC
ELECTRONIC
AUTOREVERSE

SISÄLLYSLUETTELO

Kuivausrummun osat		•											sivu	38
Tärkeitä tietoja						•			•				sivu	39
Asennus									•				sivu	40
Sijoitus													sivu	40
Kalusteisiin sijoitus													sivu	40
Oven avautumissuunnan vaihte													sivu	40
Poistoletkun liitäntä													sivu	41
Sähköliitäntä													sivu	41
Käyttö													sivu	42
Ohjaustaulu													sivu	42
Automaattinen kuivaus													sivu	43
Aikasäädetyt ohjelmat													sivu	43
Käytännön ohjeita													sivu	43
Kuivausohjelmat													sivu	44
Käyttöohje, toimintajärjestys													sivu	45
Huolto						٠							sivu	46
Ulkopinnan puhdistus													sivu	46
Suodattimen puhdistus													sivu	46
Lauhduttimen puhdistus													sivu	46
Lauhdevesisäiliön tyhjentämine	en		•										sivu	46
Toimintahäiriöt						٠			•				sivu	47
Takuu													sivu	47

TEKNISET TIEDOT

	P	Päällysievyllä	llman päällyslevyä
MITAT:	Korkeus	85 cm	82 cm
	Leveys	60 cm	60 cm
	Syvyys	60 cm	57 cm
VERKKOJÄNNITE/TAAJUUS:		220-230 V / 5	50 Hz
KOKONAISTEHO:		2450 W / 285	50 W
		1900 W / 225	50 W
SULAKE:		16 A / 10 A	
TÄYTTÖMÄÄRÄ:	Puuvilla, pellava (valko-ja kirjopyykl	ki) 4,5 kg	
	Tekokuidut (Hienopyykki)	2 kg	

Pesutornin asennussarja

Jälleenmyyjiltä on saatavissa asennussarja, jolla kuivausrummun voi kiinnittää pesukoneen päälle.

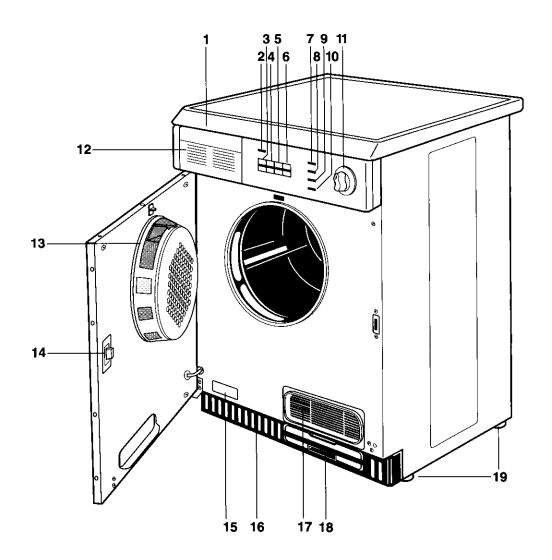
Pakkauksen purkaminen

Pakkausta purettaessa on tarkistettava, ettei kone ole vaurioitunut kuljetuksessa.

HUOM! Mikäli kone on vaurioitunut, on siitä välittömästi ilmoitettava jälleenmyyjälle.



KUIVAUSRUMMUN OSAT



- 1 Työtaso
- 2 Käynnin merkkivalo
- 3 KÄYNNISTYS / PYSÄYTYS-nappi 🔓
- 4 Lämpötilanvähentämisnappi
- 5 Äänimerkki, sytytysnappi Ω
- 6 Ovenavaaja ↓
- 7 Merkkivalo «kuivaus» Ш
- 8 Merkkivalo «jäähdytys» 🕹
- 9 Merkkivalo «suodattimen puhdistus»
- 10 Varoitusvalo, lauhdevesisäiliö täynnä 😃

- 11 Aika- ja ohjelmanvalitsin
- 12 Ohjelmakortti
- 13 Nukkasuodatin
- 14 Ovilukko
- 15 Arvokilpi
- 16 Tuuletusritilä
- 17 Lauhdutin
- 18 Lauhdevesisäiliö
- 19 Säädettävät jalat

TÄRKEITÄ TIETOJA

Tutustukaa tarkoin käyttöohjeisiin ennen koneen käyttöönottoa.

Erityistä huomiota on kiinnitettävä varoituksiin.

Käyttöohjeet on säilytettävä vastaisuuden varalle. Jos kone myydään tai vaihtaa omistajaa, on huolehdittava siitä, että käyttöohjeet seuraavat koneen mukana.

VAROITUKSIA

 Seuraavat varoitukset annetaan omanne ja muiden turvallisuuden takaamiseksi. Tutustukaa niihin tarkoin ennen koneen asennusta ja käyttöönottoa.

ASENNUS

- Mikäli sähköliitäntöihin on tehtävä muutoksia, ne saa suorittaa vain valtuutettu sähköasentaja.
- Konetta ei saa sijoittaa verkkojohdon päälle.

KÄYTTÖ

- Koneen virransyöttö on aina katkaistava käytön jälkeen.
- Jotta kuivausrumpu toimisi taloudellisesti, on pyykki ensin lingottava huolella. Mitä korkeampi linkousteho, sitä lyhyempi kuivausaika ja pienempi sähkönkulutus.
- Kuivausrummussa ei saa koskaan kuivata pyykkiä, jota on käsitelty tulenaroilla puhdistusaineilla tai liuottimilla (puhdistusbensiinillä, spriillä, tahranpoistonesteellä, jne.). Kuivausrummussa saa kuivata vain vesipestyä pyykkiä.
- Muistakaa aina tarkistaa, ettei pyykin sekaan ole eksynyt kaasusytytin (riippumatta siitä, toimiiko se vai ei).
- Kun konetta ei käytetä, on oven oltava raollaan ovitiivisteen kuormituksen välttämiseksi.
- Suodatin on aina puhdistettava käytön jälkeen.
- Konetta ei saa käyttää ilman suodatinta eikä vaurioituneella suodattimella, palovaaran takia.
- Vaikka kuivausrumpu toimiikin automaattisesti, sen toimintaa on seurattava käytön aikana. Mikäli se ei ole mahdollista, on kuivaus keskeytettävä.

HUOLTO - KORJAUKSET

- Älkää yrittäkö itse korjata konetta. Asiantuntemattomien suorittamista korjauksista voi aiheutua vakavia lisävaurioita.
- Teknisiä huoltotöitä saa suorittaa vain valtuutettu huoltomies. Huoltoon saa käyttää vain alkuperäisiä

varaosia.

YLEISIÄ TURVALLISUUSMÄÄRÄYKSIÄ

- Koneen teknisiä ominaisuuksia ei saa muuttaa.
- Konetta saavat käyttää vain aikuiset. Lasten ei pidä painella näppäimiä tai leikkiä koneella.
- Lapset tai kotieläimet voivat ryömiä rumpuun. Tarkistakaa kone ennen käyttöä.

YMPÄRISTÖNSUOJELU

- Kaikki symbolilla merkityt aineet ovat kierrätyskelpoisia ja ne voi viedä kierrätyskeskukseen koneen käytöstäpoiston jälkeen.
- Kun kuivausrumpu poistetaan käytöstä, sen sähköliitäntä kytketään irti ja tehdään käyttökelvottomaksi. Lukko irrotetaan tai rikotaan, jotta lapset eivät pääse lukitsemaan itseään koneeseen.
 - Kuivausrumpu poistetaan käytöstä voimassaolevien ympäristömääräysten mukaisesti.

ASENNUS

Sijoitus

Kuivausrummun voi asettaa mille tahansa tasaiselle lattialle. Mahdolliset epätasaisuudet tasataan säädettävien jalkojen avulla. Koneen on seistävä täysin vaakasuorassa. Tarkistakaa vesivaa'alla.

Koneen on saatava ilmaa joka puolelta ja pystyttävä johtamaan lämmin poistoilma ulos esteettä voidakseen toimia oikein. Huolehtikaa siitä, ettei edessä, alhaalla sokkelissa ja takana olevien tuuletusritilöiden edessä ole mitään.

Säädettäviä ruuvijalkoja ei saa poistaa. Tilaa koneen alla ei saa supistaa paksuin matoin, listoin tms. Tästä voi aiheutua liikaa lämpöä, joka voi vaurioittaa moottoria tai häiritä koneen toimintakykyä.

Huom!

Kuivausrummusta säteilevä lämpö voi nousta 60 asteeseen, minkä takia sitä ei saa asettaa aroille matoille.

Koneen toimiessa ei ympäröivän tilan lämpötila saa ylittää 35 astetta. Muussa tapauksessa on ovi tai ikkuna avattava.

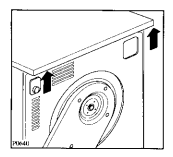
Kuivausrumpua ympäröivässä tilassa on vältettävä nukkaa ja pölyä.

Kalusteisiin sijoitus

Kuivausrummun voi sijoittaa myös keittiökalusteisiin. Jos sen peitelevy poistetaan, sen voi sijoittaa esimerkiksi työtason alle.

Menettelytapa:

- Pistoke irrotetaan pistorasiasta.
- Työtason kiinnitysruuvit kuivausrummun takasivulla irrotetaan.
- Työtasoa työnnetään eteenpäin ja se poistetaan.



Kun kuivausrummun työtaso poistetaan kalusteisiin sijoitettaessa, on asennuksen tapahduttava siten, ettei jännitteellisiin osiin ja eristettyihin johtoihin kosketa.

Jos poistatte työtason, on jännitteelliset osat peitettävä peitelevyllä, jonka voitte tilata asiakaspalvelustamme.

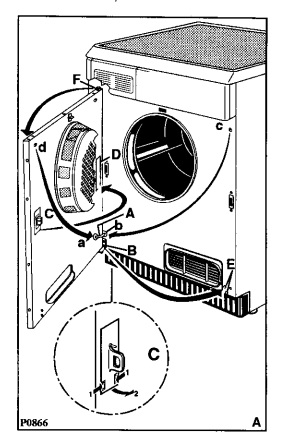
Peitelevyn ympäri on kiinnitettävä vaahtomuovitiivisteet suojaamaan vesiroiskeilta. Tiivisteet saatte kaikista alan liikkeistä.

Oven avautumissuunnan vaihto

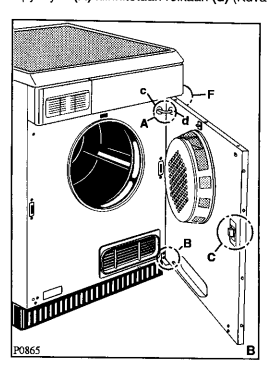
Uudessa kuivausrummussa oven saranat ovat vasemmalla puolella. Mikäli tämä aiheuttaa hankaluuksia käytännössä, oven avautumissuunta voidaan vaihtaa seuraavalla tavalla:

Toimikaa näin (Kuva A):

- 1. Ovipysäytin (A) irrotetaan kiinnittimestä (a) ja aukosta (b) 90°: een kääntöliikkeellä.
- Muoviosa irrotetaan aukosta (c) 90°: een kääntöliikkeellä ja siirretään aukkoon (b).
- Sarana (B) ruuvataan irti (ruuvit, 2 kpl, kierretään irti pitämällä samalla kiinni ovesta). Ovi irtoaa alaspäin vetämällä.
- 4. Oven ylä- ja alaosassa olevat sokkatapit (F) siirretään vastakkaiselle puolelle.
- Vastakkaisella puolella oleva ovilukko (C) irrotetaan painamalla sidelevyjä vastakkain (pieni sisennetty kuva).
- Vastakkaisella puolella oleva muoviosa (D) irrotetaan kohdassa 5 annettujen ohjeiden mukaan (käyttäen apuna ruuvimeisseliä tai vastaavaa työvälinettä).
- Vaihda keskenään osat (C) ja (D) ja laita ne paikoilleen.
- Ruuvit (E) löysätään ja kiinnitetään vastakkaiselle puolelle. Sarana B ruuvataan vain löysästi paikoilleen vastakkaiselle puolelle.

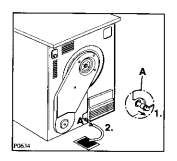


- 9. Ovi pannaan paikoilleen (Kuva B):
 - ylin tappi F työnnetään ensin sisään.
 - sen jälkeen työnnetään alempi tappi alasaranaan B.
 - ovi säädetään ennen saranoiden lopullista kiristystä.
 - sarana ruuvataan kiinni.
- 10. Suojatulppa vedetään ulos reiästä (d) ja painetaan reikään (a) (Kuva A).
- 11. Ovipysäytin (A) kiinnitetään reikään (c) 90°: een kääntöliikkeellä (Kuva B).
- 12. Ovipysäytin (A) kiinnitetään reikään (d) (Kuva B).



Poistoletkun liitäntä

Jos kuivausrummun lähellä on viemäriaukko tms., voi lauhdeveden johtaa aukkoon poistoletkulla.



Sähköliitäntä

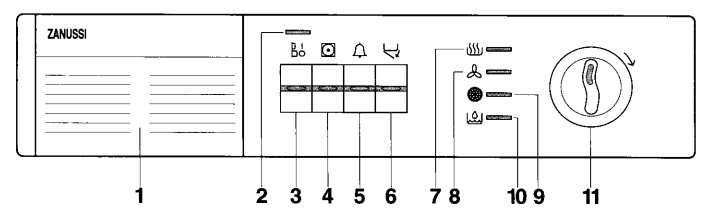
Kone liitetään 220-230 V sähköverkkoon 16 A sulakkeella suojamaadoitetun pistorasian kautta.

Koneen voi vaihtokytkeä 10 ampeeriin, mutta työn saa suorittaa vain valtuutettu sähköasentaja. Vaihtokytkentäkaavio liitteenä.

Valmistaja ei ole vastuussa vaurioista, jotka johtuvat turvallisuusmääräysten puutteellisesta noudattamisesta.

KUIVAUSRUMMUN KÄYTTÖ

Ohjauspaneeli



1 Kuivausohjelmat

2 Käynnin merkkivalo (vihreä)

Lamppu syttyy kun kuivausrumpu on käynnissä ja sammuu painettaessa KÄYNNISTYS/PYSÄYTYS -nappia ohjelman päätyttyä.

3 KÄYNNISTYS/PYSÄYTYS-nappi

Kuivausrumpu käynnistetään painamalla tätä nappia. Kun nappia painetaan uudelleen, laite pysähtyy.

4 Lämpötilanvähentämisnappi 🖸

Tätä nappia painettaessa kuivausrumpu toimii alhaisemmalla lämmöllä. Suositellaan erityisen aroille tekstiileille (ks. kuivausohjelmat).

(Jos laite on liitetty/vaihdettu 10 A: lle, kuivausteho / lämpötila alenee automaattisesti kaikissa ohjelmissa.)

5 Äänimerkki, sytytys-nappi Δ

Painakaa tätä nappia mikäli haluatte kytkeä äänimerkin rypistymisenestovaiheeseen.

6 Ovenavaaja ↓

Ovi avataan painamalla tätä nappia.

7 Merkkivalo «kuivaus» (vihreä) Ш

Tämä merkkilamppu osoittaa kuivauksen olevan käynnissä.

8 Merkkivalo «jäähdytys» (vihreä) 👃

Tämä merkkilamppu osoittaa jäähdytysvaiheen olevan käynnissä (estää rypistymisen).

9 Merkkivalo «suodattimen puhdistus» (punainen)

Tämä lamppu syttyy, kun kuivausohjelma on päättynyt, ja palaa, kunnes ovi avataan. Lamppu palaa merkkinä siitä, että suodatin on puhdistettava kuivauksen päätyttyä.

10 Lauhdevesisäiliön varoitusvalo (punainen) 🚨

Tämä lamppu palaa, jos vesisäiliö on täynnä tai se ei ole paikoillaan. Ohjelma keskeyttyy automaattisesti.

11 Ajastin ja ohjelmanvalitsin

Ohjelmanvalitsimella voidaan valita automaattinen kuivaus (kirjainsymbolit) tai aikasäädetty kuivaus (minuuttiasteikko) kääntämällä nappia myötäpäivään.

Automaattinen kuivaus (elektronisesti säädetyt ohjelmat)

Näiden ohjelmien toiminta perustuu kosteusanturiin. Haluttu ohjelma (A, B, C, D, E, F tai G) valitaan ohjelmanvalitsimella ja pyykki kuivuu haluttuun kosteusasteeseen.

Elektronisilla säädöillä aikaansaadut kuivausasteet:

■ Erikoiskuiva (ohjelma A):

Ihanteellinen froteelle (kylpytakit, kylpypyyhkeet ine).

■ Kaappikuiva (ohjelma B):

Pyykille, jota ei tarvitse silittää ja joka laitetaan suoraan kaappiin (esim. itsesiliävät synteettiset tekstiilit jne).

■ Silityskuiva (ohjelma E - hieman kostea):

Vain kevyesti silitettävälle pyykille.

Silityskuiva (ohjelma F):

Silitysraudalla silitettävälle pyykille.

■ Mankelikuiva (ohjelma G):

Mankeloitavalla pyykille.

Kaappikuiva synteettisille tekstiileille (ohjelma C tai D):

Sopii aroille, itsesiliäville tekstiileille. Nämä tekstiilit on hyvä kuivata täydellä lämpöteholla.

• nappia tulee käyttää ainoastaan erittäin aroille tekstiileille.

Aikasäädetyt ohjelmat

Aikasäädetyt kuivausohjelmat yksittäisten vaatekappaleiden kuivaukseen tai joidenkin vaatekappaleiden lisäkuivaukseen.

Pisin säädettävä kuivausaika on 60 minuuttia.

Kuivausaikaa valittaessa on muistettava, että jäähdytysvaihe alkaa n. 10 minuuttia ennen ohjelman päättymistä. Jäähdytysvaiheen aikana lämpö on katkaistu.

Erittäin arkoja tekstiilejä kuivattaessa painetaan 🖸 - nappia. Tällöin on valittava pitempi kuivausaika.

(Jos laite on liitetty/vaihdettu 10 A: lle, kuivausteho/lämpötila alenee automaattisesti kaikissa ohjelmissa).

Käytännön ohjeita

Hyödyntäkää koneen maksimaalinen kuivauskyky.
 On tuhlausta kuivata pieniä määriä kerrallaan.
 Tukena voitte käyttää seuraavia ohjearvoja:

Vuodevaatteet (lakana, pussilakana, tyynyliina)	700-1000 g
Pöytäliina	400-500 g
Astiapyyhe	70-120 g
Lautasliina	50-100 g
Kylpypyyhe	150-250 g
Kylpytakki	1000-1500 g
Miesten paita	200-300 g
Tyynyliina	100-200 g
Pyjama	400-500 g
Yöpaita	200-250 g

Kuivausrummussa ei saa kuivata arkoja tekstiilejä kuten tekokuituisia verhoja, villaa, silkkiä, metallilangoin somistettuja tekstiilejä, nailonsukkia, paksuja asusteita kuten anorakkeja, peitteitä, täkkejä, makuupusseja ja untuvapeitteitä eikä vaatteita, jotka sisältävät paljon vaahtokumia tai kumimaista materiaalia.

Tutustukaa vaatteiden pesuohjeisiin:

- ormaali kuivaus (täydellä lämpöteholla)
- hellävarainen kuivaus (alhaisella lämpöteholla)
- ei saa kuivata kuivausrummussa
- Lakanapussit ja tyynyliinat on suljettava, jotteivät pienemmät vaatekappaleet joudu niiden sisään.
 Vetoketjut, hakaset ja renkaat on suljettava, irtonaiset vyöt ja nauhat sidottava yhteen.
- Pyykki on-lajiteltava tekstiilityypin ja haiutun kuivuusasteen mukaan.
- Pyykkiä ei pidä kuivata liikaa. Näin vältetään rypistyminen ja tarpeeton energiankulutus.

Kuivausohjelmat

Elektronisesti säädetyt kuivausohjelmat

Pyykkilaatu ja pesumerkki	Haluttu kuivuusaste	Pyykkimäärä	Ohjelmanvalitsimen asento	
Valko- ja kirjopyykki 🖸	Erikoiskuiva 🖽	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		A
	Kaappikuiva <u> </u>			B (*)
	Silityskuiva 🗷	Maks. 4,5 kg	٥	E (*)
	Silityskuiva 🛭		٥٥	F
	Mankelikuiva			G
Hienopyykki 🖸	Kaappikuiva 🕦	Maks. 2 kg		С
Hienopyykki 🖸	Kaappikuiva 🗓	Maks. 2 kg		D

^(*) Normien DłN 44986 ja IEC 59 D mukaiset verrattavissa olevat ohjelmat

Huom: Ohjelmassa «C» kuivaus tapahtuu automaattisesti alhaisemmassa lämpötilassa. Muissa ohjelmissa alhaisempi lämpötila valitaan painamalla nappia .

Aikasäädetty kuivaus (20-60 minuuttia)

Valko- kirjopyykki: Kuivaus täydellä lämpöteholla

Määrä: Maks. 4,5 kg

Hienopykki: Kuivaus alhaisemmalla lämpöteholla:

Paina nappia
Määrä: Maks. 2 kg

Pyykki on lingottava hyvin (vähintään 800 kierr./min) ennen kuivausrumpuun laittamista.

Kuivausajan pituus riippuu pyykin määrästä, tekstiilityypistä ja pyykissä olevan jäännöskosteuden määrästä. On hyvä valita suhteellisen lyhyt kuivausaika, tarkistaa, onko pyykki kuivaa, ja säätää tarvittaessa jälkikuivaukselle. (Huom! Viimeiset 10 minuuttia ovat jäähdytysvaihetta).

Kuivausohjelmaa «D» suositellaan sekalaiselle pyykille (esim. puuvillaa ja synteettisiä kuituja).

= täysi lämpöteho

= alhaisempi lämpöteho

(Jos laite on liitetty/vaihdettu 10 A: Ile, kuivausteho/lämpötila alenee automaattisesti kaikissa ohjelmissa).

Käyttöohje, toimintajärjestys

1. Laita pyykki rumpuun

Avatkaa ovi painamalla ovenavaajaa. Laittakaa kuivattavat vaatekappaleet yksitellen ja tasaisesti rumpuun. Sulkekaa ovi ja tarkistakaa, että oven ja suodattimen väliin ei ole jäänyt mitään puristuksiin.

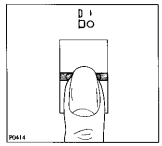
2. Painakaa tarvittavaa/tarvittavia nappia/ nappeja

3. Valitkaa kuivausohjelma tai kuivausaika

Ohjelmanvalitsinta käännetään myötäpäivään halutun ohjelman kirjaimen kohdalle tai haluttuun kuivausaikaan.

Painakaa KÄYNNISTYS/PYSÄYTYS-nappia. Käynnistysvalo ja kuivauksen merkkivalo syttyvät ja kuivausohjelma käynnistyy.





Jos on valittu elektronisesti säädetty kuivausohjelma, kuivausrumpu säätelee kuivausajan automaattisesti.

Haluttaessa muuttaa jo käynnissä olevaa ohjelmaa kuivausrumpu pysäytetään painamalla KÄYNNISTYS/PYSÄYTYS-nappia, haluttu ohjelma säädetään ja kuivausrumpu käynnistetään uudelleen.

4. Kuivauksen päätyttyä

Kuivausrumpu pysähtyy automaattisesti.

Mikäli osa pyykistä on edelleen kosteata aikasäädetyn kuivausohjelman jälkeen, voi valita lyhyen jälkikuivauksen. Huom! Viimeiset 10 minuuttia ovat jäähdytysvaihetta, jolloin rumpuun ei tule lämmintä ilmaa.

Paina KÄYNNISTYS/PYSÄYTYS-nappia: Käynnin merkkivalo sammuu.

Painakaa ovenavaaja-nappia ja ottakaa pyykki ulos. Painakaa valittua/valittuja nappia/nappeja uudelleen.

Rypistymisenestovaihe

Jos pyykki jää kuivausrumpuun kuivausohjelman päätyttyä, käynnistyy automaattisesti rypistymisesnestovaihe, joka kestää 1 tunnin elektronisesti säädetyssä kuivauksessa ja 15 minuuttia aikasäädetyssä kuivauksessa.

Rumpu pyörii määrätyin väliajoin ja pitää pyykin liikkeessä estäen sen rypistymisen. Samanaikaisesti laitteesta kuuluu äänimerkki (1 sekunnin ajan 30 sekunnin väliajoin), mikäli «Äänimerkki»-nappi on painettu sisään.

Pyykin voi ottaa ulos haluttaessa.

Oven avaaminen kuivauksen aikana

Jos ovi avataan kuivauksen aikana, kuivausohjelma keskeytyy ja merkkivalo 👑 sammuu.

Kun ovi suljetaan, valo syttyy uudelleen ja kuivausohjelma jatkuu.

5. Suodattimen puhdistus

Nukkasihti puhdistetaan joka käyttökerran jälkeen. Puhdas nukkasihti takaa, että kuivausrumpu toimii oikealla tavalla.

HUOLTO

Tärkeää!

Irrottakaa pistoke pistorasiasta ennen kuivausrummun puhdistusta ja huoltoa.

Ulkopinnan puhdistus

Käyttäkää tavallista saippuavettä ja kuivatkaa rumpu huolellisesti pesun jälkeen.

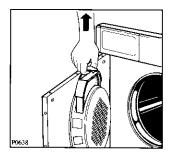
Tärkeää! Älkää käyttäkö denaturoitua spriitä, liuottimia tms.

Suodattimen puhdistus

Kuivausrumpu toimii moitteettomasti, jos nukkasihti on puhdas.

Sihtiin kerääntyy nukkaa, jota irtautuu pyykistä kuivauksen aikana. Suodatin on irrotettava ja puhdistettava jokaisen kuivausohjelman jälkeen.

Suodatin irrotetaan vetämällä ylöspäin.



Käytettyänne kuivausrumpua ensimmäisen kerran hämmästytte nähdessänne, kuinka paljon nukkaa suodattimeen on kerääntynyt.

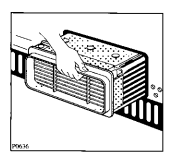
Se on kuitenkin aivan normaalia. Kun vaatteita käytetään ja pestään (on samantekevää tapahtuuko pesu koneessa vai käsin) niistä irtautuu nukkaa ja kuituja, jotka kiinnittyvät vaatteiden pintaan ja irtautuvat vaatteita kuivattaessa. Ulkona kuivattaessa nukka irtoaa vaatteista tuulen mukana. Kuivausrummussa ne kiinnittyvät suodattimeen, ja kuivausprosessissa nukka paisuu. Verrattaessa nukan painoa pyykin painoon ilmenee kuitenkin, kuinka vähäistä tämä nukan irtoaminen on.

Lauhduttimen puhdistus

Lauhdutin on puhdistettava säännöllisin väliajoin, esim. 3-4 kertaa vuodessa, jos kuivausrumpua käytetään usein.

Kotelo vedetään ulos ylemmästä kädensijasta ja nukka ja pöly poistetaan. Puhdistus suoritetaan tämän jälkeen harjalla ja kotelo huuhdellaan käsisuihkulla.

Lauhduttimen ulkopinta on myös kuivattava ja puhdistettava pölystä ja nukasta.





Oven sisäpuolen kumitiiviste pyyhitään kostealla rievulla välittömästi kuivauksen päätyttyä.

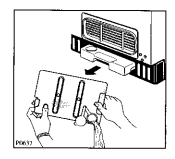
Lauhdevesisäiliön tyhjentäminen

Kuivuvista vaatteista haihtuva vesi tiivistyy kuivausrummussa ja kerääntyy lauhdevesisäiliöön.

Lauhdevesisäiliö on tyhjennettävä jokaisen kuivauksen jälkeen, jotta seuraava kuivaus sujuisi myös ongelmitta.

Jos unohdatte tyhjentää lauhdevesisäiliön, aktivoituu ylijuoksuvaroke. Lauhdevesisäiliön valonäyttö syttyy ohjaustaulussa, ja kuivausohjelma kytkeytyy pois päältä automaattisesti, vaikka pyykki ei olisikaan kuivaa.

Lauhdevesisäiliön voi tyhjentää, vaikka kuivausrumpu onkin päällä.



Säiliö työnnetään tiukasti paikoilleen.

Vihje:

Lauhdevettä voi käyttää höyryraudassa, jos vesi suodatetaan (esim. kahvinsuodattimessa).

TOIMINTAHÄIRIÖT

Monet viat johtuvat puutteellisesta huollosta, ja ne voi korjata ilman huoltomiehen apua.

Jos kuivausrumpu ei käynnisty:

- Onko luukku kiinni?
- Saako rumpu virtaa?
- Onko sulake kunnossa?
- Onko aikavalinta säädetty oikein?
- Oletteko muistanut painaa KÄYNNISTYS/ PYSÄYTYS-nappia?
- Onko lauhdevesisäiliö tyhjennetty ja työnnetty oikein paikoilleen? (Jos vastaus on El, palaa lauhdevesisäiliön valonäyttö.)

Jos kuivausrumpu ei toimi oikein:

- Onko suodatin tai lauhdutin tukkeutunut?
- Oliko säädetty kuivausaika tarpeeksi pitkä?
- Oliko kuivausrumpu säädetty oikealle ohjelmalle?
- Oliko kuivausrumpu liian täynnä?
- Onko lauhdevesisäiliö täynnä? Onko se asetettu oikein paikoilleen?
- Oletteko painanut ☑-nappia, vaikka laitteen olisi pitänyt kuivata täydellä lämpöteholla?

Jollette löydä virhettä näiden tarkastusten jälkeen, Teidän on käännyttävä lähimmän huoltoliikkeen puoleen.

Muistakaa ilmoittaa kuivausrummun malli ja sarjanumero. Nämä tiedot löydätte koneen alareunassa olevasta tyyppikilvestä. Huollosta ja varaosien myynnistä vastaa HUOLTOLUX, Porissa, puh. (939) 6223300. Sinua palvelevat valtuutetut huoltoliikkeet kautta maan, lähimmän huoltoliikkeen saat selville soittamalla numeroon 9700 2662.

TAKUU

Koneella on 1 vuoden takuu. Takuuehdot noudattavat alan yleisiä ehtoja. Niitä on saatavissa myyjäliikkeestä tai maahantuojalta. Säilytä ostokuitti, jotta ostopäivä voidaan varmistaa.

MAAHANTUOJA OY ELECTROLUX KOTITALOUSKONEET AB Teollisuuskatu 1a 00510 HELSINKI Puh (0) 39611